

৭৭. N. B অর্থ কি?

- Ⓐ NOTE BEFORE
Ⓑ NOTE BY

- Ⓒ NOTA BENE
Ⓓ NOTE BEST

৭৮. What is a Sonnet?

- Ⓐ A prose of special nature
Ⓑ A criticism of a poet
Ⓒ A sacred song of reputed poet
Ⓓ A poem of fourteen lines

৭৯. 'BARD' বলতে কি বুঝায়?

- Ⓐ Better Association for Rural Development
Ⓑ Bangladesh Association for Rural Development
Ⓒ Bangladesh Advancement for Rural Development
Ⓓ Bangladesh Academy for Rural Development

৮০. বাংলাদেশ এশিয়ার কোন দিকে অবস্থিত?

- Ⓐ দক্ষিণে Ⓑ উত্তরে
Ⓒ পূর্বে Ⓓ পশ্চিমে

৮১. বিশ্বের বৃহত্তম সমুদ্র সৈকত অবস্থিত কোন দেশে?

- Ⓐ বাংলাদেশ Ⓑ যুক্তরাষ্ট্র
Ⓒ অস্ট্রেলিয়া Ⓓ যুক্তরাজ্য

৮২. মেঘনা নদী কোথায় পদ্মার সাথে মিলিত হয়েছে?

- Ⓐ গোমালনে Ⓑ নারায়ণগঞ্জে
Ⓒ চাঁদপুরে Ⓓ বাহাদুরাবাদে

৮৩. চন্দ্রাবাড়ী নিক দিয়ে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

- Ⓐ ৩য় Ⓑ ৪র্থ
Ⓒ ৫ম Ⓓ ৬ম

৮৪. 'অরবিন ইন্টারন্যাশনাল' বিশ্বব্যাপী কোন বিষয়ে কাজ করছে?

- Ⓐ সমাজ প্রতিরোধ Ⓑ দুর্নীতি প্রতিরোধ
Ⓒ পরিবেশ দূষণ রোধ Ⓓ এইডস প্রতিরোধ

৮৫. বিশ্বের সবচেয়ে উচ্চতম স্থল বন্দরটি কোথায় অবস্থিত?

- Ⓐ কলিকাতার লাপাজ Ⓑ তিব্বতের টাঙ্গুলা পাস
Ⓒ শিমলা-তিব্বতের নাথুলা পাস Ⓓ বলিভিয়ার রিওমুলাটোস

৮৬. সরকারের আয়ের বৃহত্তম উৎস হচ্ছে—

- Ⓐ আমদানি শুল্ক Ⓑ ভ্যাট
Ⓒ আবগারি শুল্ক Ⓓ মূল্য সংযোজন কর

৮৭. 'জাইন্ট ভয়েস' কি?

- Ⓐ জৈবপ্রযুক্তি আন্তর্জাতিক যেক্সেসেবী নারী সংগঠন
Ⓑ ইন্টারনেট ডিজিটাল ফ্রি ওয়েবসাইট
Ⓒ মঙ্গল গ্রহের পর্বত Ⓓ চাঁদে প্রেরিত নভোযান

৮৮. এককটিকার প্রথম বাংলাদেশী অভিযাত্রীর নাম কি?

- Ⓐ সৈয়দ মজিবুর Ⓑ ইনাম আল হক
Ⓒ হাজরুল রশিদ Ⓓ বজ্রসুল আহমেদ

৮৯. বাংলাদেশ বিদ্যুৎ আইন কত সালে প্রণীত?

- Ⓐ ১৯০০ সালে Ⓑ ১৯০৮ সালে
Ⓒ ১৯১৫ সালে Ⓓ ১৯১০ সালে

৯০. বাংলাদেশ বিশ্ব পরিবেশ সনদে স্বাক্ষর করে কত সালে?

- Ⓐ ১৯৯২ সালে Ⓑ ১৯৯৪ সালে
Ⓒ ১৯৭৮ সালে Ⓓ ১৯৮৬ সালে

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

- $a + b = 5$ এবং $a - b = 3$ হলে ab -এর মান কত?
Ⓐ ২ Ⓑ ৩
Ⓒ ৪ Ⓓ ৫
- একটি ক্রিকেট ম্যাচে যত জন স্ক্যাম্প আউট হলো তার সেতুতন কট আউট হলো এবং মোট উইকেটের অর্ধেক বোল্ড আউট হলো। মলের কত জন কট আউট হলো?
Ⓐ ২ জন Ⓑ ৩ জন
Ⓒ ৪ জন Ⓓ ৫ জন
- ৮৪ কেজি ধাতু গলিয়ে ৪০,০০০ পিন তৈরি করা হলে প্রতিটি পিনের ওজন কত কেজি হবে?
Ⓐ ০.০২১ Ⓑ ০.২১
Ⓒ ০.০০২১ Ⓓ ০.৪৭
- একটি বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু ১০% বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কত বৃদ্ধি পাবে?
Ⓐ ২০% Ⓑ ২১%
Ⓒ ১০% Ⓓ ৫০%
- বদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায়, তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে তেল ব্যবসার বরচ বৃদ্ধি পাবে না?
Ⓐ ২৫% Ⓑ ৩৫%
Ⓒ ২০% Ⓓ ১৫%
- একটি গাড়ি ঘন্টার ৪৫ মাইল বেগে ২০ মিনিট চলার পর ঘন্টার ৬০ মাইল বেগে ৪০ মিনিট চলে। সম্পূর্ণ পথের জন্য গাড়িটির গড় গতিবেগ কত?
Ⓐ ৫৫ মাইল/ঘন্টা Ⓑ ৫০ মাইল/ঘন্টা
Ⓒ ৫২.৫ মাইল/ঘন্টা Ⓓ ৫৪ মাইল/ঘন্টা
- ১১ জন লোকের গড় ওজন ৭০ কেজি। ৯০ কেজি ওজনের একজন লোক চলে গেলে বাকিদের গড় ওজন কত?
Ⓐ ৬২ কেজি Ⓑ ৬৮ কেজি
Ⓒ ৮০ কেজি Ⓓ ৭২ কেজি
- ৫৩ জন লোকের মধ্যে ৩৬ জন ফুটবল খেলে এবং ১৮ জন ক্রিকেট খেলে এবং ১০ জন ফুটবল বা ক্রিকেট কোনোটিই খেলে না। কত জন ফুটবল এবং ক্রিকেট উভয়ই খেলে?
Ⓐ ১০ জন Ⓑ ৯ জন
Ⓒ ১১ জন Ⓓ ১২ জন
- দুই মিটার দীর্ঘ একটি তারকে এমনভাবে দুই টুকরা করা হলো যে, যা দিয়ে একটি বর্গক্ষেত্র ও একটি বৃত্ত এমনভাবে বানানো যায় যে বৃত্তটি বর্গক্ষেত্রের চারটি কোণা দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?
Ⓐ ২১.৭১ সে.মি. Ⓑ ১০.৮৬ সে.মি.
Ⓒ ১৮.৭৫ সে.মি. Ⓓ ১৬.৭৫ সে.মি.
- ক-এর কাছে ৮-এর চারগুন মার্বেল আছে। ক যদি ৮-কে ১৮টি মার্বেল দিয়ে দেয় তবে উভয়ের নিকট সমানসংখ্যক মার্বেল হবে। ক ও ৮-এর কাছে কতটি মার্বেল আছে?
Ⓐ ৬০, ১৫ Ⓑ ৪৮, ১২
Ⓒ ৩২, ৮ Ⓓ ২৪, ৬



৮৭	খ
৮৮	ঘ
৮৯	ঘ
৯০	ক
৯১	ক
৯২	গ
৯৩	গ
৯৪	ক
৯৫	গ
৯৬	ঘ
৯৭	ক
৯৮	ঘ
৯৯	ঘ
১০০	ক



১	গ
২	ঘ
৩	গ
৪	ঘ
৫	গ
৬	ক
৭	ঘ
৮	গ
৯	ঘ
১০	ঘ



১১ গ

১২ খ

১৩ গ

১৪ ঘ

১৫ গ

১৬ ক

১৭ খ

১৮ গ

১৯ ক

২০ খ

২১ খ

২২ খ

২৩ গ

২৪ খ

২৫ ক

২৬ গ

২৭ ঘ

২৮ খ

২৯ ক

৩০ ক

৩১ গ

৩২ গ

৩৩ ক

৩৪ খ

৩৫ ক

৩৬ ক

৩৭ ক

৩৮ খ

৩৯ গ

৪০ ঘ

১১. একটি সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ৫০ বর্গ সে.মি.। ত্রিভুজের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ১০.৫ সে.মি. খ) ১০.৫ সে.মি.
গ) ১০.৭ সে.মি. ঘ) ১৭.১ সে.মি.

১২. 'ধান কাটা-১' চিত্রকর্মটি কার?

- ক) জয়কুল আবেদিন খ) এস এম সুলতান
গ) কাইয়ুম চৌধুরী ঘ) শাহাবুদ্দিন আহমেদ

১৩. 'বিসমটেক' আঞ্চলিক কোয়ারামের চেয়ারম্যান কোন দেশ?

- ক) নেপাল খ) থাইল্যান্ড
গ) বাংলাদেশ ঘ) ভারত

১৪. সর্বাধিকালের কত নং অনুচ্ছেদে ন্যায়পাল নিয়োগের কথা বলা হয়?

- ক) ৫২ নং খ) ৬৮ নং
গ) ৭২ নং ঘ) ৭৭ নং

১৫. বাংলা একাডেমিতে ভাষা আন্দোলনের শহীদদের স্মরণে নির্মিত ভাস্কর্যের নাম কি?

- ক) একুশ খ) জায়া শহীদ
গ) মোদের গরব ঘ) মাতৃভাষা

১৬. আংশিক সূর্যকরণের প্রযুক্তি সলোফিস্টারের উদ্ভাবক কে?

- ক) প্রফেসর আব্দুল হুসসাম খ) ড. এ কে এম মুনির
গ) ড. আব্দুল খালেক ঘ) ড. জাকার ইকবাল

১৭. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?

- ক) হাসেম খান খ) কামরুল হাসান
গ) জয়কুল আবেদিন ঘ) হামিদুর রহমান

১৮. বাংলা একাডেমি কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৪৮ সালে খ) ১৯৫২ সালে
গ) ১৯৫৫ সালে ঘ) ১৯৬৫ সালে

১৯. বঙ্গভঙ্গ প্রিটিশ আমলে কি নামে পরিচিত হত?

- ক) লাট ভবন খ) গভর্নর হাউস
গ) বর্ধমান হাউস ঘ) চামেলী হাউস

২০. বাংলার প্রথম স্বাধীন সার্বভৌম রাজ্য কে?

- ক) হেমন্ত সেন খ) রাজা শশাঙ্ক
গ) লক্ষ্মণ সেন ঘ) চন্দ্রগুপ্ত

২১. পীচ কমলার বৈশিষ্ট্য হলো—

- ক) মাটির অনেক গভীরে থাকে খ) ভিজা ও নরম
গ) পাহাড়ি এলাকায় থাকে ঘ) মনে কমতা সাধারণ কমলার তুলনায় অধিক

২২. PN-ডায়োডকে ফরোয়ার্ড বায়াস করলে প্রোধ—

- ক) বাড়ে খ) কমে
গ) মাঝামাঝি থাকে ঘ) অপরিবর্তিত থাকে

২৩. পারমাণবিক ভর বা গুণন ধারণার প্রবর্তক কে?

- ক) গাউস খ) গোল্ডস্টোন
গ) জন ডাল্টন ঘ) ডেমোক্রিটাস

২৪. কোনো কোনো কঠিন পদার্থ উত্তপ্ত করলে সরাসরি বাষ্পে পরিণত হয়। এ প্রক্রিয়াকে বলা হয়—

- ক) গলন খ) উর্ধ্বপাতন
গ) বাষ্পীভবন ঘ) রাসায়নিক পরিবর্তন

২৫. জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়?

- ক) অমাবস্যা খ) একাদশীতে
গ) অষ্টমীতে ঘ) পঞ্চমীতে

২৬. অতিরিক্ত শর্করা সেহে জমা থাকে কিভাবে?

- ক) সুক্রোজকে খ) ফ্রুক্টোজকে
গ) গ্লাইকোজেনকে ঘ) স্টার্চকে

২৭. দুধের ঘেতনার বা শর্করাকে বলা হয়—

- ক) গ্লাইকোজেন খ) স্টার্চ
গ) ল্যাকটোজ ঘ) ল্যাকটোজ

২৮. কোন গাছের পাতা থেকে গাছ জন্মায়?

- ক) পাতাবাহর খ) পাখরকুটি
গ) কেওড়া ঘ) ফণিমনসা

২৯. জীবের রাসায়নিক গঠন উপাদানকে বলা হয়—

- ক) DNA খ) RNA
গ) ATP ঘ) TNA

৩০. বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন কবে গঠিত হয়?

- ক) ১৯৭২ সালে খ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭৪ সালে ঘ) ১৯৭৫ সালে

৩১. ঐতিহাসিক পলাশী দিবস কোন তারিখে?

- ক) ২৩ জানুয়ারি খ) ২৩ মার্চ
গ) ২৩ জুন ঘ) ২৩ জুলাই

৩২. আন্তর্জাতিক আদালতের বিচারপতির সংখ্যা—

- ক) ১১ জন খ) ১৩ জন
গ) ১৫ জন ঘ) ১৮ জন

৩৩. নিরুপস্থিতি পরিষদের স্থায়ী সদস্য নয়—

- ক) জাপান খ) ব্রিটেন
গ) ফ্রান্স ঘ) রাশিয়া

৩৪. কোনটি ভারতের গোয়েন্দা সংস্থা?

- ক) আইএসআই খ) র (RAW)
গ) সাজক ঘ) কেজিবি

৩৫. 'ইসরাইল' রাষ্ট্রটি প্রতিষ্ঠিত হয়—

- ক) ১৯৪৮ সালে খ) ১৯৫০ সালে
গ) ১৯৬৭ সালে ঘ) ১৯২১ সালে

৩৬. ফরাসি বিপ্লবের সময় ফ্রান্সের রাজা ছিলেন—

- ক) বোড়শ লুই খ) চতুর্দশ লুই
গ) নবম লুই ঘ) দশম লুই

৩৭. 'সেপ্টেম্বর ১১' বিগ ব্রাদার' কি?

- ক) ব্রিটেনের চ্যান্সেল ফোরের টিভি রিয়েলিটি শো
গ) একটি গ্রন্থ
ঘ) একটি প্রামাণ্য চিত্র

৩৮. ২২তম কমনওয়েলথ গেমস অনুষ্ঠিত হবে—

- ক) ২০১৯ সালে, লডন (যুক্তরাজ্য) খ) ২০২২ সালে, বার্মিংহাম (যুক্তরাজ্য)
গ) ২০২০ সালে, কেপটাউন (দ. আফ্রিকা) ঘ) ২০১৮ সালে, গোজকোট (ভারত)

৩৯. কোন দেশ পূর্বে কোনো দেশের উপনিবেশ ছিল না?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) ব্রাজিল
গ) থাইল্যান্ড ঘ) মায়ানমার

৪০. 'নোবেল' পুরস্কার সেয়া হয় কত সাল থেকে?

- ক) ১৮৯৬ সাল খ) ১৮৯৮ সাল
গ) ১৯০০ সাল ঘ) ১৯০১ সাল

৪১. যেটি বিন নামের পূর্ববর্তী নাম কি ছিল?

- ১) সায়দাম ২) ডিয়েতমিন
৩) হানস ৪) ডিয়েনডিয়েন

৪২. যার টোয়েন কোন দেশের লোক ছিলেন?

- ১) যুক্তরাজ্য ২) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
৩) ইতালি ৪) গ্রিস

৪৩. গণপ্রজাতন্ত্রী প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ১) মাও সেতুং ২) সান ইয়াং সেন
৩) চিয়াং কাইশেক ৪) লিও শাও চি

৪৪. যুক্তরাষ্ট্রের সংবিধান অনুযায়ী কে 'মিলিটারি কমান্ডার ইন চিফ' এবং পররাষ্ট্রনীতি'র নিয়ন্ত্রক?

- ১) কংগ্রেস ২) প্রেসিডেন্ট
৩) পররাষ্ট্রমন্ত্রী ৪) প্রতিরক্ষামন্ত্রী

৪৫. 'মিলিটারি যোগদান' হিসেবে পরিচিত—

- ১) স্ট্রিপার্ট হার্ডক ২) বিল গেটস
৩) হুসন টাটা ৪) রকফেলার

৪৬. দুই মিয়া কোন আন্দোলনের সাথে জড়িত ছিলেন?

- ১) তেজগা ২) ফরায়েরী
৩) বদশী ৪) ওয়াঘবী

৪৭. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতা দিবস—

- ১) ৪ জুলাই ২) ১৪ জুলাই
৩) ২৬ জুলাই ৪) ১৫ আগস্ট

৪৮. দিল্লী শিল্পে পৃথিবীর সর্ববৃহৎ শিল্প—

- ১) চাম্পান ২) ভারত
৩) যুক্তরাষ্ট্র ৪) ফ্রান্স

৪৯. পদ্ম ভোজ্য মেঘনা নদীর সাথে মিশেছে?

- ১) গোমাল ২) চাঁদপুর
৩) উত্তর ৪) নরসিংদী

৫০. বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি চা উৎপাদন হয় কোন জেলায়?

- ১) সিলেট ২) মৌলভীবাজার
৩) চট্টগ্রাম ৪) পঞ্চগড়

৫১. স্বর্গী সালিন আদালত কোবার অবস্থিত?

- ১) জেনেভা ২) লন্ডন
৩) প্যারিস ৪) হেলসিঙ্কি

৫২. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্ট প্রথম আত্মহত্যার চেষ্টা করে নিহত হন?

- ১) জন এফ কেনেডি ২) আব্রাহাম লিংকন
৩) উল্টা উল্টান ৪) টমাস জেফারসন

৫৩. হাটীর বিপ্লব ও সংঘর্ষে নিহত—

- ১) ২৬ মার্চ ২) ১৫ আগস্ট
৩) ৭ নভেম্বর ৪) ২১ ফেব্রুয়ারি

৫৪. স্বর্গী সালিন বাংলাদেশের কোন জেলার লোক ছিলেন?

- ১) ফরিদপুর ২) চাঁদপুর
৩) সিলেট ৪) চট্টগ্রাম

৫৫. ২১ মফসর প্রথম দাবি ছিল—

- ১) প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন
২) বাংলাকে পাকিস্তানের অন্যতম রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি
৩) বিনা ফডিপূরণে জমিদারী উচ্ছেদ
৪) পূর্ববাংলার অর্থনৈতিক বৈষম্য দূরীকরণ

৫৬. মিলিটারি জাতি কোন দেশে অবস্থিত?

- ১) যুক্তরাষ্ট্র ২) যুক্তরাজ্য
৩) জার্মানি ৪) জাপান

৫৭. সাহিত্যে মোহন পুস্তকের পান প্রথম জরুরী—

- ১) স্যার ইকবাল ২) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৩) কৃষ্ণ চন্দর ৪) নীরোদ চৌধুরী

৫৮. নেপালের রাজধানী নেতা প্রচন্দের আসল নাম কি?

- ১) পুশ কল নাথাল ২) শশি ঠাকুর
৩) অমল চুপতি ৪) মুকেশ নাথ

৫৯. কোন বাংলাদেশী প্রথম সীতারা ইংলিশ চ্যানেল অতিক্রম করেন?

- ১) শাহ আলম ২) আবদুল মালেক
৩) ব্রজেন দাস ৪) মিজানুর রহমান

৬০. বাংলার রাজধানী হিসেবে সোনালীপুরে পতন করেন—

- ১) শাহজাদা আজম ২) সুলতান ইসলাম খান
৩) সত্ৰী আকবর ৪) শিশা বীন

৬১. One who lives wholly or principally upon vegetable food is called—

- ১) frutitarian ২) vegetarian
৩) frugivorous ৪) gregarious

৬২. 'Coalesce' antonyms is—

- ১) Unity ২) Merge
৩) Sever ৪) Consolidate

৬৩. Feel : Touch—

- ১) See : Look ২) Tickle : Hurt
৩) Silk : Expensive ৪) Giggle : Laugh

৬৪. Choose the right use of article in the following sentences.

- ১) Who is woman in a red sari?
২) Who is the woman in red sari?
৩) Who is the woman in a red sari?
৪) Who is the woman in the red sari?

৬৫. Complete the following sentence with the correct tense:

- We were watching the news when the telephone —
১) ringing ২) had rung
৩) rang ৪) rung

৬৬. Which of the following is correct?

- ১) I was stuck in traffic for two hours
২) I was stuck up in traffic for two hours
৩) I had stuck up in traffic for two hours
৪) I had stuck in traffic for two hours



৪১ ক
৪২ খ
৪৩ ক
৪৪ খ
৪৫ ক
৪৬ খ
৪৭ ক
৪৮ গ
৪৯ খ
৫০ খ
৫১ ঘ
৫২ খ
৫৩ গ
৫৪ ক
৫৫ খ
৫৬ ক
৫৭ খ
৫৮ ক
৫৯ গ
৬০ ঘ
৬১ খ
৬২ গ
৬৩ ক
৬৪ ঘ
৬৫ গ
৬৬ ক

৬৭. Which of the following sentences is correct?

- ☐ If you will not hurry, you will miss the plane
☐ If you shall not hurry, you will miss the plane
☒ If you did not hurry, you will miss the plane
☐ If you don't hurry, you will miss the plane

৬৮. Which sentence is correct?

- ☐ Jamal introduced me to her mother
☒ Jamal introduced me to his mother
☐ Jamal introduced me to mother
☐ Jamal introduced to her mother

৬৯. Fill in the blank with appropriate preposition:

Hurry up! We've to go.....five minutes.

- ☐ on ☒ by
☐ in ☐ for

৭০. Fill in the blank with the most appropriate phrase:

I don't feel ... Rahman. All his problems are entirely his creation.

- ☒ sorry for ☐ sorry at
☐ sorry about ☐ sorry upon

৭১. 'This picture was painted by Zainul Abedin'.

Which of the following sentences is the correct active voice?

- ☐ Zainul Abedin this picture painted
☐ Zainul Abedin did this picture paint
☐ This picture Zainul Abedin painted
☒ Zainul Abedin painted this picture

৭২. Identify the correct passive form of—

He did not tell the dangerous secret to anybody.

- ☒ The dangerous secret was not told to anybody by him
☐ The dangerous secret was not told to him by anybody
☐ Anybody was not told about the dangerous secret by him
☐ The dangerous secret was told not him to anybody.

৭৩. Identify the correct synonym for the word 'Instigate'.

- ☐ Investigate ☒ Incite
☐ Instil ☐ Intoxicate

৭৪. In which sentence a word has been used wrongly?

- ☐ A professional lawyer should have good knowledge of law
☐ He can recognise a shadow even in darkness
☐ False evidence will make the case weak
☒ The alley was so wide that many cars could ply at the same time

৭৫. Which sentence is correct?

- ☒ She told us to read the questions carefully
☐ She told us to carefully read the questions
☐ She told us to read carefully the questions
☐ She told us carefully to read the questions

৭৬. Which of the following sentences is not correct?

- ☒ Since we were late, so we decided to go by taxi
☐ We were late, so we decided to go by taxi
☐ Since we were late, we decided to go by taxi
☐ Because we were late, we decided to go by taxi

৭৭. Which of the following sentences is correct?

- ☐ He is one of the most rudest men I've ever met
☐ He is rudest man I've ever met
☐ He is one of the rudest men I've ever met
☒ Of all the men I've ever met, he is the rudest

৭৮. Fill in the blank with the word that best fits the meaning of the sentence—

Food can be.....element in family life, bringing us together in times of trouble and in times of joy.

- ☒ unifying ☐ normal
☐ recognized ☐ conflicting

৭৯. Choose the most effective sentence from the following:

- ☐ Joseph Conrad was born and educated in Poland and he wrote all of his novels in English
☐ Joseph Conrad, being born and educated in Poland, wrote all of his novels in English
☐ Although being born and educated in Poland, Joseph Conrad wrote all of his novels in English
☒ Although Joseph Conrad was born and educated in Poland, he wrote all of his novels in English

৮০. Choose the word that is most nearly opposite in meaning to the word 'Exclude'—

- ☒ admit ☐ harden
☐ review ☐ isolate

৮১. 'ছন্দ' শব্দের বিপরীত শব্দ—

- ☐ সৈকত ☐ অরশ্য
☒ স্থাবর ☐ সাগর

৮২. 'জনৈক' শব্দের সঠিক বিচ্ছেদ—

- ☐ জন+এক ☒ জন+এক
☐ জনে+এক ☐ জন+অক

৮৩. পূর্ণগিত্য শব্দ কোনটি?

- ☐ ঢেঁকি ☐ কাগজ
☒ আনারস ☐ চিনি

৮৪. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ☒ আপনি সপরিবারে আমন্ত্রিত ☐ আপনি স্বপরিবারে আমন্ত্রিত
☐ আপনি পরিবারবর্গসহ আমন্ত্রিত ☐ আপনি আপনার পরিবারসহ আমন্ত্রিত

৮৫. নিচের কোন শব্দের দ্বিধাত্ব হয় না?

- ☐ সাহেব ☐ সোয়াই
☐ সঙ্গী ☒ কবিরাজ

৮৬. 'বরবোলা' কোন সমাস?

- ☐ ত্রি ☐ বহুব্রীহি
☒ উপপদ তৎপুরুষ ☐ কর্মধারয়

৮৭. 'জড়িত' একটি—

- ☐ কাব্যগ্রন্থ ☐ উপন্যাস
☐ গল্প সংকলন ☒ নাটক

১০. কোনটি শব্দকৃত কল্যান রচিত?

- ক) সৌর
খ) পদ্ম-সেবনা-যতুনা
গ) সত্য-মিথ্যা
ঘ) কবিতাসের হাসি

১১. মাধুরী সাধারণত অনুপোদী—

- ক) কবিতায়
খ) গানে
গ) ছোটগল্পে
ঘ) নাটকে

১২. 'স্বাধীনতার মূল থেকে কলমের মুখে আসে, উল্টোটা করতে গেলে মুখে শুধু কালিই পড়ে'— উক্তিটি করেছেন—

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়
গ) প্রমথ চৌধুরী
ঘ) বিজয়লাল রায়

১৩. সুপরিচিত কবি—

- ক) জয়দেব রায়
খ) সত্যজিৎ রায়
গ) বিজয়লাল চক্রবর্তী
ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

১৪. 'অমর' মধুসূদন নিখিল ছলি

আনন্দে নাচিছে পুং: স্নেহমোহে ছলি
সে বদ মিথোনা আরে ভোগ করিবারে
কেড়ে দণ্ড, ফেলে দাঁও, কাঁদাও তাহারে।'
কবিতাটির মূল কবিতা ও রচয়িতা—

- ক) পরার্থ-কামিনী রায়
খ) সেরে প্রতি তারা—মাইকেল মধুসূদন দত্ত
গ) গজেন্দ্রীর আবেদন—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
ঘ) রক্তধারিণী মা—কাজী নজরুল ইসলাম

১৫. 'কত ছবি, কত গান'—এর লেখক—

- ক) আবু ইসহাক
খ) খন্দকার মোঃ ইলিয়াস
গ) খন্দকার আল-আজাদ
ঘ) আবুল ফজল

১৬. 'কর' নাটকের রচয়িতা—

- ক) জগীন্দ্রদীপ
খ) নূরুল মোমেন
গ) জহির রায়হান
ঘ) মুনীর চৌধুরী

১৭. 'জুনিবের' কার ছদ্মনাম?

- ক) প্রমথ চৌধুরী
খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়
ঘ) প্রমোদনাথ মিত্র

১৮. মোট উইলিয়াম কলেজের বাংলা বিভাগের প্রথম প্রধান ছিলেন—

- ক) মি. উইলিয়াম
খ) উইলিয়াম কেরি
গ) রামরায় কসু
ঘ) জেসি মার্শম্যান

১৯. গো-কাণ্ডী পুঁবি সাহিত্যের প্রথম ও সার্বিক কবি—

- ক) সত্যজিৎ রায়
খ) ফকির গরীবুল্লাহ
গ) ব্যাচ সান্দ্র
ঘ) শেখ ফজলুল্লাহ

২০. 'স্বাধীনতা' কার কাব্য উপাধি?

- ক) মাসুমুর রহমান
খ) মুকুন্দরাম
গ) জয়দেব রায়
ঘ) ময়ুরভট্ট

২১. বাংলা সাহিত্যের প্রথম কবিতা সংকলন—

- ক) কবিতা
খ) বৈষ্ণব পদাবলী
গ) উত্তরের আরণ্যকে
ঘ) গোষ্ঠাকোষ

২২. বাংলা ভাষার মধ্যযুগ—

- ক) ১২০০ থেকে ১২০১ খ্রিষ্টাব্দ
খ) ১২০১ থেকে ১২০২ খ্রিষ্টাব্দ
গ) ১২০২ থেকে ১২০৩ খ্রিষ্টাব্দ
ঘ) ১২০৩ থেকে ১২০৪ খ্রিষ্টাব্দ

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

৪০

১. মরহী কবি কাকে বলা হয়?

- ক) ধর্মেন্দ্র রায়
খ) সুনতন মিয়াজী
গ) আলোউদ্দিন খাঁ
ঘ) চৈতন্য

২. জমীন্দারদানের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক) রাখালী
খ) ধানক্ষেত
গ) বাসুদেব
ঘ) নকশী কঁথার মাঠ

৩. কোনটি ভক্তির শব্দ?

- ক) কদম
খ) কদম
গ) বাড়ি
ঘ) চন্দন

৪. শব্দ ও ধাতুর মূলকে বলে—

- ক) বিভক্তি
খ) প্রকৃতি
গ) ধাতু
ঘ) কারক

৫. সৌম্য-এর বিপরীত শব্দ—

- ক) শান্ত
খ) কঠিন
গ) উজ্জত
ঘ) উষ্ণ

৬. বাংলা বাজান বর্ষে মাত্রাছিন্ন বর্ণ কয়টি?

- ক) ৬টি
খ) ৭টি
গ) ৮টি
ঘ) ১০টি

৭. 'জুনিবের' কার ছদ্মনাম?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) প্রমথ চৌধুরী
গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
ঘ) চৈতন্য ঠাকুর

৮. কোনগুলো স্পর্শ ধ্বনি?

- ক) ক-ফ
খ) ক-ব
গ) ট-য়
ঘ) ক-ম

৯. কখনো কখনো সকল ছুটি—এ বাক্যে 'কখনো' কোন কারক ও বিভক্তি?

- ক) কর্তৃক সপ্তমী
খ) অপাদানে সপ্তমী
গ) অধিকরণে সপ্তমী
ঘ) করণে শূন্য

১০. নিচের কোনটি সূর্যের প্রতিশব্দ?

- ক) সন্ধ্যা
খ) অরুণ
গ) সুখরস
ঘ) কল্যানিধি

১১. কোন গ্রন্থটি শব্দভাণ্ডার রচিত নয়?

- ক) সেরদাস
খ) শ্রীকান্ত
গ) মৃত্যুঞ্জয়
ঘ) বড়দিদি

১২. 'আপল' শব্দের অর্থ কোনটি?

- ক) অন্ন
খ) সোণ
গ) প্রকাশ
ঘ) আত্মীয়

১৩. ৮, ১১, ১৭, ২৩, ৫৩, - পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক) ১০১
খ) ১০২
গ) ৭৫
ঘ) ৫৮

১৪. একটি ক্রীড়ার $\frac{1}{2}$ অংশ নাস, $\frac{1}{3}$ অংশ সুব্রত ও $\frac{1}{6}$ অংশ কালো কাগজে আবৃত ও অবশিষ্ট অংশ ৬ মিটার হল, মোট ক্রীড়ার দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ৬০ মিটার
খ) ১৫.৫০ মিটার
গ) ৩০ মিটার
ঘ) ২৭.৬৬ মিটার



উত্তর
৮৮ ঘ
৮৯ ঘ
৯০ ব
৯১ খ
৯২ গ
৯৩ গ
৯৪ ঘ
৯৫ খ
৯৬ খ
৯৭ খ
৯৮ গ
৯৯ ক
১০০ গ



উত্তর
১ ক
২ ক
৩ ঘ
৪ গ
৫ ঘ
৬ ক
৭ ক
৮ ঘ
৯ গ
১০ ক
১১ গ
১২ ঘ
১৩ ক
১৪ ঘ